

Plan de Quiz 2.1 _____

- change les fractions en nombres décimaux
- change les nombres décimaux en fractions simplifiées
- trouve la fraction / le nombre décimal qui est le plus grand (comme p. 52 #12, p. 53 #22, p. 54 #26)
- place les fractions / nombres décimaux sur une droite numérique (comme p. 11 livret de notes)
- place un symbole < ou > ou = entre deux les fractions / nombres décimaux (comme p. 53 #22)
- détermine la valeur de x entre deux expressions rationnelles (comme p. 54 #30) **ex.** $-\frac{1}{7} = \frac{8}{x}$ **(solution x = -56)**

Plan de Quiz 2.1 _____

- change les fractions en nombres décimaux
- change les nombres décimaux en fractions simplifiées
- trouve la fraction / le nombre décimal qui est le plus grand (comme p. 52 #12, p. 53 #22, p. 54 #26)
- place les fractions / nombres décimaux sur une droite numérique (comme p. 11 livret de notes)
- place un symbole < ou > ou = entre deux les fractions / nombres décimaux (comme p. 53 #22)
- détermine la valeur de x entre deux expressions rationnelles (comme p. 54 #30) **ex.** $-\frac{1}{7} = \frac{8}{x}$ **(solution x = -56)**

Plan de Quiz 2.1 _____

- change les fractions en nombres décimaux
- change les nombres décimaux en fractions simplifiées
- trouve la fraction / le nombre décimal qui est le plus grand (comme p. 52 #12, p. 53 #22, p. 54 #26)
- place les fractions / nombres décimaux sur une droite numérique (comme p. 11 livret de notes)
- place un symbole < ou > ou = entre deux les fractions / nombres décimaux (comme p. 53 #22)
- détermine la valeur de x entre deux expressions rationnelles (comme p. 54 #30) **ex.** $-\frac{1}{7} = \frac{8}{x}$ **(solution x = -56)**

Plan de Quiz 2.1 _____

- change les fractions en nombres décimaux
- change les nombres décimaux en fractions simplifiées
- trouve la fraction / le nombre décimal qui est le plus grand (comme p. 52 #12, p. 53 #22, p. 54 #26)
- place les fractions / nombres décimaux sur une droite numérique (comme p. 11 livret de notes)
- place un symbole < ou > ou = entre deux les fractions / nombres décimaux (comme p. 53 #22)
- détermine la valeur de x entre deux expressions rationnelles (comme p. 54 #30) **ex.** $-\frac{1}{7} = \frac{8}{x}$ **(solution x = -56)**